


[illegible]


| | | | |
|--|--|--|--|
| <div>BOISKO PIŁKARSKIE 100x60m PŁYTA BOISKA 112x66m</div> | | | |
| <div>Moduł 12 siedzisk plastikowych na konstrukcji stalowej, o wymiarach 6,04x0,38m. ilość 6 szt. = 72 miejsca</div> | | | |
| <div>Propozycje lokowania dodatkowych modułów. ilość 2 szt. = 24 miejsca</div> | | | |
| <div>Suma projektowanych siedzisk: 74+24=96</div> | | | |
| <div>Lokalizacja w/w modułów według wymiarów na rysunku w odniesieniu do osi poprzecznej boiska, w odległości 4,55m od linii autowej pola gry (1,55m poza płytą boiska).</div> | | | |
| <div>Ewentualne ogrodzenie płyty boiska lokować w odległości min. 1,20m od czoła siedzisk.</div> | | | |
| <div>Granica działki</div> | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| <div>-----</div> <div>Moduł 12 siedzisk plastikowych na konstrukcji stalowej, o wymiarach 6,04x0,38m. ilość 6 szt. = 72 miejsca</div> | | | | | |
| <div>-----</div> <div>Propozycje lokowania dodatkowych modułów. ilość 2 szt. = 24 miejsca</div> | | | | | |
| Suma projektowanych siedzisk: 74+24=96 | | | | | |
| Lokalizacja w/w modułów według wymiarów na rysunku w odniesieniu do osi poprzecznej boiska, w odległości 4,55m od linii autowej pola gry (1,55m poza płytą boiska). | | | | | |
| Ewentualne ogrodzenie płyty boiska lokować w odległości min. 1,20m od czoła siedzisk. | | | | | |
| <div>-----</div> <div>Granica działki</div> | | | | | |


| | | | |
|---|-----------------------|-------------------|-----------|
| Suma projektowanych siedzisk: 74+24=96 | | | |
| Lokalizacja w/w modułów według wymiarów na rysunku w odniesieniu do osi poprzecznej boiska, w odległości 4,55m od linii autowej pola gry (1,55m poza płytą boiska). | | | |
| Ewentualne ogrodzenie płyty boiska lokować w odległości min. 1,20m od czoła siedzisk. | | | |
| ----- Granica działki | | | |
|  <div> STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK 02-634 Warszawa, ul. Miłobędzka 23 tel/fax 844 88 81 e-mail: spak@spak.com.pl www.spak.com.pl </div> | | | |
| Projektant | arch. Anna SIWEK | nr upr. 169/O1/WŁ | |
| | arch. Maciej KIRPSZA | | |
| Sprawdzający | | | |
| | arch. Konrad STYKA | | |
| | nr upr.: Wa – 13/2000 | | |
| Bronza | | | |
| ARCHITEKTURA PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY | | | |
| Temat | | | |
| PROJEKT ODBUDOWY ISTNIEJĄCYCH SIEDZISK PRZY BOISKU PIŁKARSKIM GMINA WIELUŃ WIEŚ MASŁOWICE | | | |
| Zowiera | | | |
| Skala | Data | Nr. Rys. | Rew. |
| 1:500 | 03/2006 | POS-MAS-2 | 00 |
| PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU LOKALIZACJA SIEDZISK | | | |

| | | | |
|--|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| <p>Lokalizacja w/w modułów według wymiarów na rysunku w odniesieniu do osi poprzecznej boiska, w odległości 4,5m od linii autowej pola gry (1,55m poza płytą boiską).</p> <p>Ewentualne ogrodzenie płyty boiska lokować w odległości min. 1,20m od czoła siedziska.</p> <p>----- Granica działki</p> | | | |
| <p>SPK STUDIO PROJEKTOWE</p> <p>STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK 02-634 Warszawa, ul. Miłobedzka 23 e-mail: spak@spak.com.pl tel/fax 044 88 81 www.spak.com.pl</p> | | | |
| <p>Projektant arch. Anna SIWEK arch. Maciej KIRPSZA</p> | | <p>nr upr. 169/O1/WŁ</p> | |
| <p>Sprawdzający arch. Konrad STYKA nr upr.: Wd – 13/2000</p> | | | |
| <p>Branża</p> <p>ARCHITEKTURA</p> | | | |
| <p>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</p> | | | |
| <p>Temat PROJEKT ODBUDOWY ISTNIEJĄCYCH SIEDZISK PRZY BOISKU PIŁKARSKIM GMINA WIELUŃ WIEŚ MASŁOWICE</p> | | | |
| <p>Zawiera</p> <p>PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU LOKALIZACJA SIEDZISK</p> | | | |
| <p>Skala 1:500</p> | <p>Data 03/2006</p> | <p>Nr. Rys. POS-MAS-2</p> | <p>Rew. 00</p> |

| | | | |
|---|--|-------------------|-----------|
| Ewentualne ogrodzenie płyty boiska lokować w odległości min. 1,20m od czoła siedzisk. | | | |
| ----- Granica działki | | | |
| <div>SPK STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK 02-634 Warszawa, ul. Miłobędzka 23 tel./fax 844 88 81 e-mail: spak@spak.com.pl www.spak.com.pl</div> | | | |
| Projektant | arch. Anna SIWEK arch. Maciej KIRPSZA | nr upr. 169/01/WŁ | |
| Sprawdzający arch. Konrad STYKA nr upr.: Wg – 13/2000 | | | |
| Branża ARCHITEKTURA | | | |
| Projekt PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY | | | |
| Temat PROJEKT ODBUDOWY ISTNIEJĄCYCH SIEDZISK PRZY BOISKU PIŁKARSKIM GMINA WIELUŃ WIEŚ MASŁOWICE | | | |
| Zawiera PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU LOKALIZACJA SIEDZISK | | | |
| Skala | Data | Nr. Rys. | Rew. |
| 1:500 | 03/2006 | POS-MAS-2 | 00 |

| | | | |
|--|--|-----------|------|
| Granica działki | | | |
|  | | | |
| STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK 02-034 Warszawa, ul. Miłobędzka 23 e-mail: spak@spak.com.pl tel./fax 844 88 81 www.spak.com.pl | | | |
| Projektant | arch. Anna SIWEK arch. Maciej KIRPSZA nr upr. 169/01/WŁ | | |
| Sprawdzający arch. Konrad STYKA nr upr.: Wg – 13/2000 | | | |
| Bronza | ARCHITEKTURA | | |
| PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY | | | |
| Temat | PROJEKT ODBUDOWY ISTNIEJĄCYCH SIEDZISK PRZY BOISKU PIŁKARSKIM GMINA WIELUŃ WIEŚ MASŁOWICE | | |
| Zawiera | PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU LOKALIZACJA SIEDZISK | | |
| Skala | Data | Nr. Rys. | Rew. |
| 1:500 | 03/2006 | POS-MAS-2 | 00 |

| | | | | | |
|--|--|-----------------------|--|-------------------|--|
| Projektant | | arch. Anna SIWEK | | nr upr. 169/01/WŁ | |
| arch. Maciej KIRPSZA | | | | | |
| Sprawdzający | | arch. Konrad STYKA | | | |
| Branża | | nr upr.: Wa – 13/2000 | | | |
| ARCHITEKTURA | | | | | |
| PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY | | | | | |
| Projekt | | | | | |
| PROJEKT ODBUDOWY ISTNIEJĄCYCH SIEDZISK | | | | | |
| PRZY BOISKU PIŁKARSKIM | | | | | |
| GMINA WIELUN | | | | | |
| WIEŚ MASŁOWICE | | | | | |
| Zawiera | | | | | |
| Skala | | | | | |
| 1:500 | | Data | | Nr. Rys. | |
| 03/2006 | | POS-MAS-2 | | 00 | |
| Rew. | | | | | |

| | |
|---|--|
|  | |
| Projektant | arch. Anna SIWEK arch. Maciej KIRPSZA nr upr. 169/01/WŁ |
| Sprawdzający | arch. Konrad STYKA nr upr.: Wd – 13/2000 |
| Branża | <h1>ARCHITEKTURA</h1> |
| Temat | <h2>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</h2> <h3>PROJEKT ODBUDOWY ISTNIEJĄCYCH SIEDZISK PRZY BOISKU PIŁKARSKIM GMINA WIELUŃ WIEŚ MASŁOWICE</h3> |
| Zawiera | <h2>PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU</h2> <h3>LOKALIZACJA SIEDZISK</h3> |
| Skala | Data 1:500 03/2006 |
| | Nr. Rys. POS-MAS-2 |
| | Rew. 00 |

| | | | |
|--|---------|-----------|------|
| Sprawdzający | | | |
| arch. Konrad STYKA | | | |
| nr upr.: Wa – 13/2000 | | | |
| Branża | | | |
| ARCHITEKTURA | | | |
| PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY | | | |
| Temat | | | |
| PROJEKT ODBUDOWY ISTNIEJĄCYCH SIEDZISK PRZY BOISKU PIŁKARSKIM GMINA WIELUN WIEŚ MASŁOWICE | | | |
| Zawiera | | | |
| PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU LOKALIZACJA SIEDZISK | | | |
| Skala | Data | Nr. Rys. | Rew. |
| 1:500 | 03/2006 | POS-MAS-2 | 00 |

| | |
|--|-----------|
| Branża | |
| ARCHITEKTURA | |
| PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY | |
| Temat | |
| PROJEKT ODBUDOWY ISTNIEJĄCYCH SIEDZISK PRZY BOISKU PIŁKARSKIM GMINA WIELUŃ WIEŚ MASŁOWICE | |
| Zawiera | |
| PLAN Zagospodarowania Terenu Lokalizacja Siedzisk | |
| Skala | Data |
| 1:500 | 03/2006 |
| Nr. Rys. | POS-MAS-2 |
| Rew. | 00 |

| | | | | | | | |
|--|-------|------|---------|----------|-----------|------|----|
| PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU LOKALIZACJA SIEDZISK | | | | Zawiera | | | |
| PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY | | | | temat | | | |
| PROJEKT ODBUDOWY ISTNIEJĄCYCH SIEDZISK PRZY BOISKU PIŁKARSKIM GMINA WIELUŃ WIEŚ MASŁOWICE | | | | | | | |
| Skala | 1:500 | Data | 03/2006 | Nr. Rys. | POS-MAS-2 | Rew. | 00 |

| | | | | |
|---|-------|------|---------|-----------|
| <p>PROJEKT ODBUDOWY ISTNIEJĄCYCH SIEDZISK PRZY BOISKU PIŁKARSKIM GMINA WIELUŃ WIEŚ MASŁOWICE</p> | | | | Temat |
| <p>PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU LOKALIZACJA SIEDZISK</p> | | | | Zawiera |
| Skala | 1:500 | Data | 03/2006 | Nr. Rys. |
| | | | | POS-MAS-2 |
| | | | | Rew. 00 |

| | | | |
|--|----------------|------------------|-------------|
| Zawiera | | | |
| PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU LOKALIZACJA SIEDZISK | | | |
| Skala | Data | Nr. Rys. | Rew. |
| 1:500 | 03/2006 | POS-MAS-2 | 00 |

| Scala | Data | Nr. Rys. | Rew. |
|--------------|----------------|------------------|-----------|
| 1:500 | 03/2006 | POS-MAS-2 | 00 |

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |